

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

PICARDIE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°12 du 27 juin 2005 - 2 pages

Mildiou

Situation sanitaire

Sur notre réseau d'observation, on observe du mildiou en parcelle (secteur de Vron). Attention, ne confondez pas le mildiou avec des tâches de brulûres dues aux fortes chaleurs. Il existe des sensibilités variétales différentes aux brulûres (Marabelle, Lady Cristal, Inova et Roseval sont particulièrement sensibles). De même, les premiers symptômes d'*alternaria* sont observés. Cette maladie est favorisée par des températures élevées.

Le coin des modèles

Sur certains postes climatiques (Attilly, Saint Just en Chaussée, Verdilly, Villeroy, Villers Bocage et Villiers le Sec), la présence d'hygrométrie (pluie ou humidité nocturne) a engendré une génération supplémentaire de mildiou.

Contrairement à la semaine passée, MILSOL

nous indique des potentiels de sporulation globalement en hausse. Toutefois, quelques postes (Froidmont, Verdilly, Vic sur Aisne et Villeroy) ont désormais des potentiels de sporulation nuls.

Préconisations

➤ Toute variétés confondues :

Météo France prévoit une semaine perturbée avec risques d'orages et d'averses. Ces conditions sont favorables au développement du champignon.

Il convient, même dans les situations à faible risque, de maintenir la protection fongicide.

Pour les variétés féculières, poursuivez la protection avec des dithiocarbamates.

Pour les autres productions, il est possible d'utiliser des spécialités ayant une efficacité anti-sporulante (cf tableau du bulletin n°6 du 17 mai 2005).

Situation épidémiologique poste par poste
(d'après Guntz-Divoux et Milsol)

Postes climatiques	Pluie du 20 au 26 juin (mm)	Génération	Date prévue de sortie de tache	Potentiel de sporulation
Amiens	6	7 ème	aucune	moyen
Attilly	0	8 ème	à partir du 3 juillet	fort
Beines	0	6 ème	aucune	faible
Bernaville (MF)	0	7 ème	le 28 juin	fort
Ebouleau	0	6 ème	aucune	fort
Epehy (MF)	0	7 ème	aucune	fort
Forte	0	6 ème	aucune	moyen
Froidmont	0	5 ème	aucune	nul
Abbeville	0	7 ème	le 28 juillet	moyen
Marcelcave	1.5	8 ème	aucune	fort
Saint Just en Chaussée	5	8 ème	à partir du 2 juillet	fort
Vauvillers	9.5	7 ème	aucune	faible
Verdilly	16.5	8 ème	à partir du 1er juillet	nul
Vic sur Aisne	2.5	5 ème	aucune	nul
Villeroy	18.5	8 ème	à partir du 1er juillet	nul
Villers Bocage	6	9 ème	à partir du 3 juillet	fort
Villiers le Sec	25.5	8 ème	à partir du 3 juillet	moyen
Vron (MF)	0	6 ème	le 28 juillet	fort

Mildiou:
maintenir la
protection
fongicide

Pucerons :
seuil atteint
dans certains
secteurs

Attention aux
doryphores

P121

D3 4° 2000 - 9099



Pomme de Terre

Ministère
de l'Agriculture
Service Régional de la
Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue
518, rue St Fuscien
80092 AMIENS
CEDEX 3
Tél : 03.22.33.55.97
Fax : 03.22.33.55.56
E-mail : srpv.draf-
picardie@agriculture.gouv.fr
Site : www.srpv-
picardie.com

Bulletin réalisé avec la
participation de la
DREDA Picardie par
délégation (art. L252-1 à
L252-5 du Code Rural).

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles d'AMIENS
Directeur gérant :
Christophe MARTINET
Publication périodique
P.P.A.P. n°1823AD
ISSN n°07576609

Tarif Courrier 62 €
Tarif Fax 59€
Tarif E-mail 57 €

Pucerons

En culture

Les captures de pucerons en cuvette sont toujours très nombreuses sur la majorité des secteurs. L'espèce prédominante est *Myzus persicae*.

Sur les secteurs de Villers Bocage et sud d'Abbeville, le seuil d'intervention est atteint en parcelle.

Préconisations

Il est indispensable de réaliser un comptage des pucerons sur feuillage dans vos parcelles.

Rappels : - seuil d'intervention :
plus de 20 folioles porteuses de pucerons sur les 40 observées.

-volume de bouillie à l'hectare :

pour une bonne efficacité de l'insecticide (notamment sur les pucerons localisés en bas de la butte), il est préférable de respecter un volume d'eau se rapprochant de 300 à 400 l/ha.

-conditions d'application :

attention à ne pas traiter aux heures les plus chaudes de la journée et en dessous de 60% d'hygrométrie.

Doryphores

En culture

Les populations de doryphores augmentent d'année en année. Sur notre réseau d'observation, on note leur présence plus fréquente dans les secteurs d'Amiens, Ham et Saint Just en Chaussée.

Préconisations

En cas de présence de doryphores, l'insecticide doit être positionné au stade «grain de blé» (premiers stades larvaires). Dans les parcelles infestées de pucerons et de doryphores, utilisez un insecticide polyvalent.